

L'INITIATIVE CONSTRUIRE MIEUX POUR L'AVENIR: DÉFIS ET LEÇONS - LE CAS DU MALI

Garantigui TRAORE

Directeur National Adjoint du Génie Rural, STP/PNIP

Tunis, 16 December 2022

Regional gathering

Tunis, 12 – 16 December 2022



ITALIAN AGENCY
FOR DEVELOPMENT
COOPERATION

L'INITIATIVE «CONSTRUIRE MIEUX POUR L'AVENIR», DÉFIS ET LEÇONS APPRIS

LE CAS DU MALI

Présenté par: Garantigui TRAORE

Directeur National Adjoint du Génie Rural

MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT RURAL

République du Mali

Vendredi le 16 décembre 2022

PLAN DE PRÉSENTATION

I. INTRODUCTION

II. RAPPEL SUR LES THÉMATIQUES ABORDÉES

III. IMPACTS DU PROJET SUR LES BÉNÉFICIAIRES ET SUR LE PAYS

IV. DÉFIS ET PERSPECTIVES

V. CONCLUSION

I. INTRODUCTION

L'initiative «**Construire Mieux pour l'Avenir**» a été une approche novatrice conçue et mise en œuvre par la FAO (**que nous remercions au passage**) qui a permis à travers des modules de formations virtuelles :

- la mobilisation pendant près de trois ans, des cadres de la Libye, du Mali et du Niger évoluant dans différents secteurs de développement socio économique et ayant comme **dénominateur commun**, la **gestion rationnelle des ressources Agricoles (eaux et terres)**;
- le partage d'expérience entre les cadres des pays suscités, au **contrastes agro climatiques** semblables;
- en résumé, le **renforcement de nos capacités** en matière de **gestion des ressources naturelles** pour une **Agriculture** plus productive **dans les contextes plus fragiles**.

II. RAPPEL SUR LES THÉMATIQUES ABORDÉES

Elles ont porté sur des thématiques aussi riches que variées, dont entre autres la :

1. Gestion durable de l'eau dans l'agriculture et amélioration de la productivité des cultures ;
2. Planification des ressources foncières;
3. Évaluation de l'efficacité et de la performance de l'utilisation de l'eau ;
4. Ressources énergétiques renouvelables pour l'irrigation;
5. Modélisation hydro-économique pour la gestion des bassins hydrographiques;
6. La gestion intégrée de la sécheresse;
7. Récupération de l'eau et agroforesterie;
8. Gestion des actifs d'irrigation;
9. Suivi, évaluation et apprentissage,

II. LEÇONS APPRISSES DES THÉMATIQUES ABORDÉES

Les thématiques abordées lors de ces sessions nous a permis un développement personnel de l'analyse de la situation en matière d'exploitation et de gestion intégrée des ressources **Agricoles** (eau et terre) et surtout de :

1. élargir notre vision sur les dimensions de la gestion des ressources naturelles et surtout, le nexus « **Agriculture, Eau, Energie et Environnement** »;
2. faire une **autocritique** sur les stratégies et programmes nationaux de mise en œuvre des **dispositions législatives et réglementaires** en matières **d'agriculture irriguée** et de **gestion intégrée et durables** des **ressources naturelles** ;
3. apprécier les **limites des pratiques** en cours sur nos **systèmes irrigués** par rapport au nexus « **Agriculture, Eau, Energie et Environnement** »;

II. LEÇONS APPRISSES DES THÉMATIQUES ABORDÉES (SUITE ET FIN)

4. partager nos réflexions avec d'autres collègues évoluant dans les secteurs de l'Agriculture, de l'Eau, de l'Energie et de l'Environnement
5. se convaincre sur la nécessité d'améliorer nos systèmes irrigués (infrastructures et équipements, et niveau de gouvernance des institutions communautaires chargées de l'exploitation de ces systèmes) pour une Agriculture plus productive dans un contexte de fragilité liée à la rareté et la dégradation continue des ressources Agricoles ;
6. comprendre la nécessité de mobiliser des financements massifs pour améliorer la planification des programmes d'investissement dans le développement des infrastructures Agricoles d'une part, et soutenir les programmes d'amélioration de ces infrastructures et équipements d'autre part;
7. guider nos choix sur les programmes d'investissements et les calendriers de mise en œuvre.

III. LES IMPACTS DU PROJET SUR LES BÉNÉFICIAIRES ET SUR LE PAYS

En plus des compétences acquises par les participant, l'**Initiative «Construire Mieux pour l'Avenir»** a eu entre autres résultats :

- le renforcement des capacités techniques des **cadres nationaux** sur les différents thématiques abordés ;
- la constitution d'un **vivier de cadres** pouvant assurer la dissémination des **leçons apprises** au près d'autres **cadres et des bénéficiaires directes** ;
- Amorcer un changement de paradigme dans la formulation et de mise en œuvre des programmes, stratégies et Politiques sectoriels de l'Agriculture, en tenant compte du nexus « **Agriculture, Eau, Energie** et **Environnement** » pour une gestion intégrée et durable des ressources naturelles.

IV. PRINCIPAUX DÉFIS ET PERSPECTIVES

Face à la dégradation continue des ressources naturelles et la vulnérabilité des activités Agricoles le principal **défis à relever** est la **mobilisation des financements** nécessaires à l'opérationnalisation **des cadres institutionnels** édictant des stratégies et programmes promouvant une **Agriculture intelligente** rationalisant l'utilisation de ces ressources.

En effet, l'opérationnalisation **des textes régissant le secteur (LOA; 2006)** permettra d'apporter des réponses à un certain nombre de défis spécifiques notamment:

1. **la dégradation continue des ressources naturelles**, à travers l'élaboration et la mise en œuvre d'un Programme national d'aménagement des terroirs prévu dans le plan d'action de la Politique Nationale de Maîtrise de l'Eau Agricole (PNMEA). **Ce Programme devra être réalisé sous la maîtrise d'ouvrages des Collectivités ;**

IV. PRINCIPAUX DÉFIS ET PERSPECTIVES (SUITE)

2. le faible niveau de financement des programmes d'extension des AHA et d'amélioration des technologies améliorées d'irrigations, à travers l'élaboration en cours et l'adoption de la **Loi de Programmation des Investissements dans le Secteur Agricole (LPSIA)** ;
4. le niveau de connaissance faible sur les ressources naturelles (eau et sols) utilisées pour les activités Agricoles, ce qui biaise la planification des investissements. Les actions envisagées à ce niveau consiste à **doter les services techniques compétents des moyens matériels** les permettant de procéder à un inventaire exhaustif des ressources Agricoles (**potentiels aménageables**, **ressources en eaux surfaciques et souterraines mobilisables** pour l'**Agriculture**, **cartes des unités de sols sur des zones à fort potentiel de production**, etc.);

IV. PRINCIPAUX DÉFIS ET PERSPECTIVES (SUITE ET FIN)

5. le faible niveau d'accès aux technologies pourtant nécessaires à mise en œuvre efficaces des politiques publiques en matière de gestion des ressources naturelles en favorisant les relations partenariales (Public/Privé, coopération Nord/Sud et Sud/Sud);
6. le faible niveau de gouvernance au sein des institutions chargées de l'exploitation et de la gestion des aménagements. Ici, il y a lieu de procéder à un diagnostic institutionnel des institutions publiques et associatives en charges des aménagements afin d'élaborer et mettre en œuvre des programmes de renforcement de leurs capacités respectives;
7. les déplacements spontanés des populations sous l'accentuation de la fragilité locale (conflit, rareté des ressources). Il s'agit là de renforcer la résilience locale par la mise en œuvre du Programme Nationale d'Irrigation de Proximité (PNIP) qui soutient la réalisation des infrastructures et équipements de productions servant des moyens d'existence durable au niveau local et sous la maîtrise d'ouvrage des Collectivités.

V. CONCLUSION

L'initiative «**Construire mieux pour l'Avenir**» constitue pour nous, un vrai programme de **renforcement de capacités** en matière de gestion des ressources naturelles pour une **Agriculture** plus productive dans les contextes plus fragiles.

Ce programme de formation virtuelle a permis **la mise en place de plateforme d'échanges virtuels entre cadres de différents pays** (Libye, Mali et Niger) évoluant dans les secteurs d'activités économiques en lien avec le nexus «**Agriculture, Eau, Energie et Environnement**».

Sa mise en œuvre pratique à travers un projet sous régional permettra de relever les défis.

Chacun des pays cités pourrait tirer les meilleures enseignements possibles pour améliorer la situation au profit de leur Secteur Agricole et des populations bénéficiaires.